

Resumen

Materia: Modelos de gestión empresarial

Alumno: Marco Antonio Oropeza Ramírez Profesor: Mayra Rebeca Velazquez



El sector agropecuario constituye para México un renglón de suma importancia, se encontró que este sector es cada vez resulta menos competitivo, lo que implica cada menos capacidad para producir alimentos y distribuirlos, el estudio refleja que puede mejorarse dicha competitividad si se da prioridad a la soberanía alimentaria, lo que se requiere es el fortalecimiento del mercado interno de nuestro país, además de una inversión en bienes públicos. Por otro lado, en un análisis en torno al VII Censo Agrícola, Ganadero y Forestal del año 2007, encontraron que los factores ambientales afectan mucho a las unidades de producción en México, a lo que se refiere es a pérdidas por cuestiones climáticas. En relación de los sistemas de Gestión Ambiental y el sector agropecuario, Vásquez y la barca en el 2012 encontraron que este sector es influido por las políticas económicas definidas por el estado, lo que se refleja en cada una de sus etapas: producción, transformación, comercialización y distribución de los productos. Resulta necesario señalar que no es suficiente con tomar la decisión de desarrollar un SGA que permita obtener una certificación reconocida internacionalmente, ya que también es crucial para el éxito que la gerencia se comprometa con los propósitos planteados en su política ambiental, se debe asumir como una parte del negocio que este bajo un estricto control y mejora constante. Pero para comenzar señalemos que el sector agropecuario en México, de acuerdo a la clasificación del sistema de cuentas nacionales de México (scnm), incluye actividades de agricultura, crianza y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza en los 31 estados de la república mexicana, Becerril-Torres, Rodríguez & Ramírez, en 2011. Algunos autores como Villavicencio señalan que el sector agropecuario es importante para el país porque representa un generador de empleos (25% del total), por su influencia sobre el costo de vida, la prevalencia de la pobreza rural, relacionado con esto Nash menciona que la agricultura es el mayor empleador en los países de bajos ingresos como es el caso de México, pues cubre alrededor de 60% de la fuerza laboral y produce cerca de 25% del Producto Interno Bruto, también comenta que muchos de los pobres del mundo y nuestro país esta incluido dependen directamente de la agricultura para su sustento, a través del cultivo, el procesamiento de alimentos, la pesca, los productos forestales y el comercio. Salazar en el 2013, entre otros autores, señalan que en la actualidad los indicadores económicos muestran que algunas áreas del sector como la economía agrícola se encuentran estancadas. Por lo tanto las actividades en el sector agropecuario requiere de una serie de acciones que comprometen en mayor o menor medida la sustentabilidad productiva natural de los agroecosistemas y pueden generar fenómenos ambientales adversos y externalidades negativas debido a la presión ejercida por la demanda de recursos naturales.

Para América Latina, Barkin comenta que la consolidación de los actuales esquemas de reorganización neoliberal representa la culminación de un proceso de la construcción cuidadosa de un subdesarrollo con efectos sociales y ambientales particularmente agudos en las zonas rurales. Sigue comentando el mismo autor, que se requiere apoyar proyectos de la construcción de una nueva ruralidad, abarcando pueblos campesinos, indígenas y



periurbanos, lo que implica fortalecer la capacidad productiva en la agricultura, la ganadería y la silvicultura, por no mencionar otras áreas como la pesca, la caza y la recolección.

Entre los principales problemas ambientales de México y que tienen que ver directa o indirectamente con el sector agropecuario, se tienen los siguientes: la sobreexplotación y contaminación de acuíferos, la pérdida de diversidad biológica, la deforestación, la degradación y contaminación de suelos, y la contaminación atmosférica. La OCDEcomenta que la contaminación del aqua ocasionada por actividades agropecuarias se relaciona sobre todo con el riego, pero que también los desechos del ganado contaminan el aqua cada vez más. Señala después que el agua no es el único recurso natural afectado negativamente por la agricultura en México. La situación indicada resulta preocupante, ya que, como lo comenta Muñiz, a nivel mundial la agricultura representa el aporte alimenticio para los 7.5 mil millones de personas que habitamos la tierra, la mencionada autora comenta que es por ello que el uso de fertilizantes y plaquicidas resulta necesario para proteger los cultivos de las diferentes plagas, las cuales disminuyen la calidad y cantidad de los productos alimenticios. En el mismo tenor de ideas, los plaquicidas organofosforados han mostrado su eficiencia contra la plaga de la langosta en algunas entidades federativas del centro de México, pero representan un problema para la salud del hombre por sus características tóxicas. No obstante que muchos países ya cuentan con información suficiente sobre el impacto negativo que la contaminación representa en términos generales, y particularmente en el sector agropecuario, son pocas las naciones que han emprendido verdaderas acciones para enfrentar esta situación. Dentro de los países de América Latina, el caso de Colombia resulta interesante, ya que, desde hace algunos años, ahí se emprendió diversas estrategias para abordar el asunto de la agenda ambiental de su industria agropecuaria. Una de estas estrategias la constituye la implantación y desarrollo del Plan Estratégico Ambiental del Sector Agropecuario. Según el informe "Caminos Hacia la Sostenibilidad" Costa Rica es un país en desarrollo que ha logrado ocupar un lugar de liderazgo en el mundo en materia de desarrollo sostenible. Sus logros tienen como base las características del modelo social y político promovido en el país por más de cuatro décadas, que permitieron dar paso a preocupaciones tempranas y crecientes sobre lo ambiental. Los mayores avances se presentan en las iniciativas que han promovido la gestión de su patrimonio natural, específicamente en la conservación de bosques y de la biodiversidad.